



Prioriser et matérialiser ses impacts avec l'approche *Science Based Targets for Nature* (*SBTN*) – A47

Vendredi 14 octobre - 11h00 **Salle F**



Session témoignages



45 min



40 places



Public initié

Organisateur : ORÉE Animé par : Sylvie GILLET, ORÉE

Intervenants : Marion AUBRAT, EIFFAGE | Claire VARRET, EDF | Sylvain BOUCHERAND, BL évolution



40-50 participants

Problématique

De nouvelles approches et de nombreuses méthodes d'évaluation et de reporting ont émergé ces dernières années. L'expertise biodiversité est sortie du milieu académique de la conservation en intéressant les financiers et économistes et en bénéficiant de l'expérience du climat en entreprise. Les acteurs économiques étant en demande d'approches pour prioriser leurs impacts sur la nature et les matérialiser, celle inspirée par le climat du Science Base Target Network fournit un cadre pertinent. Cette approche lancée en 2020 se décompose en 5 étapes : 1 - Évaluer les impacts et les dépendances. 2 - Spatialiser et cribler pour prioriser les cibles. 3 - Quantifier les données pour mettre en place les cibles d'action. 4 - Séquence ER3T (éviter, réduire les pressions, restaurer et régénérer la nature, transformer le système). 5 - Suivre les résultats des actions pour adapter la stratégie et produire des données publiques. Dans cet atelier, deux expertes biodiversité en entreprise ont partagé leurs retours d'expérience. Leurs témoignages ont été éclairés par une présentation pédagogique de Science Based Targets for

Nature (SBTN) et par l'utilisation que les entreprises et ses parties prenantes pourront en faire (en particulier dans les nouveaux cadres de reporting extra-financier).

Objectifs

La méthode SBTN, en cours de développement, a pour objectif d'aider les entreprises à identifier les impacts et dépendances de leurs activités sur la biodiversité en les répartissant selon les 5 pressions établies par l'IPBES. Le but est d'établir des cibles avec des valeurs chiffrées pour ensuite mettre en oeuvre des actions encadrées par la démarche ER3T (éviter, réduire, restaurer et régénérer, transformer) de la méthodologie SBTN afin d'atteindre les objectifs retenus et y joindre un suivi pour les ajuster. À la lumière des témoignages d'entreprises telles qu'EDF et EIFFAGE, des avantages et inconvénients à la méthode se distinguent. Au niveau des avantages, SBTN permet d'orienter les actions dans le respect des limites planétaires et d'avoir une vision globale et hiérarchisée des sujets environnementaux. A l'inverse, la nécessité d'avoir de nombreuses données, spécifiques aux métiers, la complexité de la méthode et le manque de transposabilité direct de celle-ci peuvent rendre difficile la mise en action. La méthode étant en cours de développement, des changements et améliorations sont à venir.

Messages clés

SBTN : un outil intéressant, plein de promesses pour respecter les limites planétaires et soutenir des actions ambitieuses des entreprises mais qui demeure complexe, qui nécessite de nombreuses données et qui est en cours de développement.

Point de consensus

SBTN est une méthodologie prometteuse permettant d'initier des actions pour limiter les impacts sur la biodiversité et d'anticiper les réglementations environnementales à venir.

Point de dissensus

La méthode SBTN a été transposée différemment selon les entreprises. Si EDF a utilisé des données quantifiées et des données sur l'analyse du cycle de vie, EIFFAGE a privilégié une approche à dire d'experts.

Pistes de solutions

La question de l'accessibilité de la méthode a été posée ainsi que la difficulté de se l'approprier et de la transposer à une entreprise car elle est trop générique. Peut-être qu'il existe un risque de manque de comparabilité de l'atteinte des objectifs fixés entre entreprises car les approches peuvent être différentes : quantitatives ou dire d'experts.

Pépite

La méthode SBTN a permis à EDF de créer une matrice de matérialité pour prioriser les enjeux et monter un dossier dit « nature » incluant la biodiversité qui sera présenté au plus haut niveau de l'entreprise pour la première fois. Ceci représente une véritable avancée pour EDF.

"La matrice de matérialité obtenue à travers la méthode [#SBTN](#) peut être utilement utilisée pour questionner les divers métiers et activités sur leurs engagements. Ce questionnement rigoureux fait ainsi ressortir les enjeux prioritaires du groupe. Et permet de se préparer à la CSRD" [Claire Varret](#) "Tester la démarche SBTN répond à la volonté de structurer nos actions en prenant en compte les limites planétaires." [Marion AUBRAT](#)